



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

प्रसाशारण

EXTRAORDINARY

भाग II—काण्ड 3—उपकाण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राप्तिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

प्रा. 41] नई दिल्ली, शुक्रवार, जनवरी 21, 1972/माघ 1, 1893

No. 41] NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 21, 1972/MAGHA 1, 1893

इस भाग में विशेष पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह भ्रमण संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed
as a separate compilation.

MINISTRY OF STEEL AND MINES

(Department of Mines)

NOTIFICATION

New Delhi, the 21st January 1972

S.O. 56(E).—In pursuance of clause 4 of the Aluminium (Control) Order, 1970, and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Steel and Mines (Department of Mines) No. S.O. 2085, dated the 24th May, 1971, as amended from time to time, the Central Government hereby fixes the sale prices of aluminium including its manufactures and semi-manufactures, but excluding extrusions and foils as specified in the Schedule appended to this notification.

THE SCHEDULE

NOTE.— Tables 1 to 19 indicate the selling prices for aluminium ingots, wire bars, billets, properzi rods, slugs and rolled products.

1. ALUMINIUM INGOTS

Alloy (IS Specn)	Price Rs./Tonne
EC Grade 1	5,436
EC Grade 2	*A premium of Rs. 68.13 will apply for purity of 99.7% and above.
IC	5,409

2. EC GRADE WIRE BAR/BILLET

Alloy (IS Specn)	Price Rs./Tonne
EC Grade 1 and 2	5,709

2-A. COMMERCIAL GRADE BILLETS

Alloy (IS Specn)	Price Rs./tonne
1. Commercial Grade billets	5,682
2. Commercial Grade billets (HE9 alloy)	5,900

3. PROPERZI (Redraw) rods

Alloy (IS Specn)	Price Rs./tonne
EC Grade 1	6,131

4. ALUMINIUM SLUGS

Alloy (IS Specn)	Thickness (mm)	Type	Price Rs./Kg.						
			Diameter Range (mm)						
			12.6- 17.8	17.9- 22.8	22.9- 31.7	31.8- 38.1	38.2- 46.0	47.51	53.64
1B	2.54-3.80	Solid Pierced	9.67 10.60	8.80 9.55	8.35 9.00	8.13 8.80	7.93 8.56	7.68 8.25	7.60 8.18
1B	3.80-5.00	Solid Pierced	9.41 10.21	8.56 9.25	8.13 8.80	7.93 8.56	7.68 8.26	7.51 8.05	7.38 7.95
1B	5.00-10.16	Solid Pierced	9.25 10.00	8.35 9.00	7.93 8.55	7.68 8.26	7.51 8.05	7.65 8.01	7.30 7.88

5. CIRCLES

Thickness (mm)	(SWG)	Alloy Hindalium	Price Rs./ tonne		
			Diameter Range (mm)	151-600	601-900
3.25	(10)			8,434	8,461
2.64	(12)			8,434	8,461
2.09	(14)			8,434	8,461
1.63	(16)			8,570	8,666
1.33	(18)			7,773	7,861
1.03	(19)			7,836	7,936
0.91	(20)			7,961	8,049
0.81	(21)			8,011	8,099
0.71	(22)			8,087	8,174
0.56	(24)			8,225	8,162

6. CIRCLES

Thickness (mm)	(SWG)	Alloys IC and N ₃ Price Rs./tonne					
		Diameters (mm)					
		51	63	76	89	102-610611-914	915-1219
4.06	(8)					7,453	7,535
3.25	(10)					7,453	Do.
2.64	(12)					Do.	Do.
2.03	(14)					Do.	Do.
1.63	(16)					Do.	Do.
1.22	(18)					6,845	7,021
1.02	(19)					..	7,234
0.91	(20)	7,510	7,322	7,234	7,159	6,983	7,234
0.81	(21)	7,711
0.71	(22)	7,899	7,673	7,598	7,510	7,234	7,711
0.56	(24)	8,651	8,450	8,262	8,174	7,924	8,400

7. FLAT SHEETS

Thickness (mm)	(SWG)	Alloy N 4. Price Rs./tonne
4.66	(8)	7,957
3.25	(10)	Do.
2.64	(12)	Do.
2.03	(14)	Do.
1.63	(16)	Do.
1.22	(18)	8,379

8. FLAT STRIP

ALLOYS IC AND N₃

Thickness (mm)	Width range (mm)	Price Rs./tonne	
		38 to 76	77 to 152
2.03-1.63	(14-16)	7,562	7,507
1.22	(18)	6,990	7,753
0.91	(20)	8,052	7,576
0.71	(22)	8,325	8,257
0.56	(24)	9,156	9,374
0.46	(26)	9,551	9,483

9. CONTAINER SHEET

ALLOY N₃

Thickness (mm)	Price Rs./tonne
0.31	..
0.27	..
0.25	..
0.23	10,123

10. TROUGHED SHEET

ALLOY N₃

Thickness (mm)	(SWG)	Length Range (mm)		Price Rs./tonne
		2438-3048	1829-2438	
1.63	(16)	8,461	18,597	8,734
1.22	(18)	8,720	8,856	8,993
0.91	(20)	8,993	9,129	9,265
0.71	(22)	9,265	9,401	9,538

II. CHEQUERED PLATE

ALLOY-ISS—H-20

Thickness (mm)	Price Rs./tonne
9.53	8,352
6.35	8,352
4.76	8,352
3.18	8,352

12. CIRCLES

ALLOY N4

Thickness (mm)	(SWG)	Price Rs./tonne	
		Diameter range (mm)	
		151-600	601-900
3.25	(10)	8,720	8,747
2.64	(12)	Do.	Do.
2.03	(14)	Do.	Do.
1.63	(16)	8,856	8,952
1.22	(18)	8,087	8,174
1.02	(19)	8,174	8,325
0.91	(20)	8,400	8,463
0.81	(21)	8,526	8,588
0.71	(22)	8,663	8,751
0.56	(24)	8,952	9,040

The following prices will apply for special deep-drawing quality circles of the sizes indicated below :

Thickness (mm)	Diameter (mm)	Price Rs./tonne
3.50	790	11,609
2.00	320 and 350	10,995

13. COILS, SHEETS AND STRIPS ALLOYS IC AND N3. Price Rs./tonne

Thickness (mm)	(SWG)	Width Range (mm)					
		38-51	52-76	77-150	151-500	501-900	901-1300
2.03	(14)	7,562	7,208	7,303	7,364
1.63	(16)	7,562	7,208	7,303	7,432
1.22	(18)	..	7,984	7,657	7,289	7,385	7,494
1.02	(19)	7,753	7,453	7,548	7,648
0.91	(20)	..	8,080	Do.	Do.	Do.	7,644
0.81	(21)	7,903	7,562	7,657	7,685
0.71	(22)	8,230	8,230	Do.	Do.	7,657	7,739
0.61	(23)	8,012	7,685	7,780	7,821
0.56	(24)	8,379	8,379	Do.	Do.	Do.	7,871
0.51	(25)	8,161	7,834	7,930	7,957
0.457	(26)	8,529	8,529	Do.	7,834	Do.	8,052
0.376	(28)	9,033	9,047	8,679	8,012	8,107	8,653
0.315	(30)	9,224	9,224	8,856	8,202	8,298	8,843
0.274	(32)	8,298	8,516	9,333
0.254	(33)	9,551	9,619	9,687
0.234	(34)	10,014	10,083	10,151

14. COIL, SHEET AND STRIP. ALLOY N4. Price Rs./tonne

Thickness (mm)	(SWG)	Width Range (mm)					
		38-51	52-76	77-150	151-500	501-900	901-1300
2.3	(14)			8,311	7,344	7,412	7,453
1.63	(16)			8,311	7,453	7,562	7,630
1.22	(18)		8,911	8,407	7,562	7,685	7,766
1.02	(19)			8,679	7,671	7,780	7,862
0.91	(20)		9,251	8,679	7,794	7,903	7,984
0.81	(21)			9,347	7,903	8,012	8,093
0.71	(22)	9,933	9,933	9,347	7,998	8,107	8,189
0.61	(23)			9,728	8,080	8,189	8,270
0.56	(24)	10,396	10,396	9,728	8,175	8,284	8,379
0.51	(25)			9,878	8,284	8,379	8,475
0.46	(26)	10,546	10,546	9,878	8,407	8,502	8,584
0.38	(28)	11,895	11,895	11,050

15. FLAT SHEETS. ALLOYS 1C AND N3 Price Rs./tonne

Thickness (mm)	(SWG)	Width (mm)			
		610	762	914	1219
4.06	(8)	7,385	7,385
3.25	(10)	Do.	Do.
2.64	(12)	Do.	Do.
2.03	(14)	Do.	Do.
1.63	(16)	Do.	Do.
1.22	(18)	7,630	7,630
1.02	(19)	7,875	7,875
0.91	(20)	8,093	7,794
0.81	(21)	8,093	8,134
0.71	(22)	8,134	8,134
0.61	(23)	..	9,061	8,652	8,652
0.56	(24)	9,061	9,142
0.51	(25)	..	9,279	9,279	9,279
0.46	(26)	9,415	9,415
0.38	(28)	9,606
0.30	(30)	9,756

16. FLAT SHEETS AND COILS. ALLOYS N5 Price Rs./tonne

Thickness (mm)	(SWG)	Width Range (mm)		
		51-152	153-457	458-914
2.64	(12)	10,995
2.03	(14)	12,276	11,568	10,955
1.63	(16)	12,317	11,609	10,995
0.91	(20)	12,494	11,772	11,145

17. FLAT SHEETS. ALLOY Hx

Thickness (mm)	(SWG)	Price Rs./tonne
1.63	(16)	8,952
1.22	(18)	9,374
0.91	(20)	9,606
0.71	(22)	8,802
0.56	(24)	9,810

18. COILS (SHEETS AND STRIPS)

ALLOY Hx

Thickness (mm)	(SWG)	Price Rs./tonne			
1.63 and above	(16)	8,952			
1.22	(18)	9,374			
0.91	(20)	9,606			
COILS (SHEETS AND STRIPS)		Alloy Hx			
		Width Range in mm			
Thickness (mm)	(SWG)	76-150	151-300	301-900	901-1300
2.03	(14)	7,644	7,344	7,412	7,453
1.63	(16)	7,766	7,453	7,562	7,630
1.22	(18)	7,889	7,562	7,65	7,766
1.02	(19)	7,984	7,671	7,780	7,862
0.91	(20)	8,107	7,794	7,903	7,984
0.81	(21)	8,216	7,903	8,012	8,093
0.71	(22)	8,311	7,998	8,107	8,19
0.61	(23)	8,393	8,080	8,189	8,270
0.56	(24)	8,516	8,175	8,284	8,379
0.51	(25)	8,639	8,284	8,379	8,475
0.46	(26)	8,775	8,407	8,502	8,584

19. CORRUGATED SHEET

ALLOY N₃

Grade	Thickness	(SWG)	Price/ metre run	Price Rs./ tonne
8/75	1.22	(18)	18.35	7,494
	0.91	(20)	14.12	7,630
	0.71	(22)	11.19	7,766
	0.56	(24)	9.52	8,434
10/75	0.91	(20)	17.39	7,630
	0.71	(22)	13.75	7,766

NOTE:—The composition of "Alloy Hx" is as under :

Al	...	Hindalium Remainder	65S Remainder	5003 Remainder
Cu	...	0.2 Max	0.3 Max	0.1 Max
Mg	...	0.5-1.1	1.0 Max	0.9-1.2
Si	...	0.4 Max	0.5 Max	Si + Fe 0.45
Fe	...	0.7 Max
Mn	...	0.2 Max	..	0.1 Max
Ni	...	0.25 Max	..	0.1 Max
Zn	...	0.25 Max	..	0.1 Max
Pb, Sn & Ti+V	...	0.1 Max	0.3 Max	0.15-0.30
Cr	...	Others, 0.15	Other impurities	0.15-0.30
Remarks	...	Max total, 0.05 Max each	0.15 Max, 0.05 Max each	..

इस्पात और खान मंत्रालय

(खान विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 जनवरी, 1972

का० आ० 56(अ).—एल्यूमिनियम (नियंत्रण) आदेश, 1970 के खण्ड 4 के अनुसरण में और समय समय पर यथा संशोधित भारत सरकार इस्पात और खान मंत्रालय (खान विभाग) की अधिसूचना स० का० आ० 2085 तारीख 24 मई, 1971 को अधिकान्त करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा इस अधिसूचना के माथ सलग अनुसूची में विनिर्दिष्ट एल्यूमिनियम की, जिसमें उसके विनिर्माण और अर्द्ध विनिर्माण मन्मिलित हैं, किन्तु वर्हिवेदन और पन्निया मन्मिलित नहीं हैं, विक्रय कीमतें नियन्त्रित करनी हैं।

अनुसूची

टिप्पणी—1 से 19 तक की सारणिया एल्यूमिनियम की सिल्लों, तार छड़ों, बिलेटों, प्रोपेरीज छड़ों, सलग और बेस्टित उत्पाद की विक्रय कीमतें उपलब्धित करती हैं।

1—एल्यूमिनियम की सिल्ले

मिश्रधातु (भा० मा० विनिर्देश)	कीमत रुपए/टन
ई० सी० ग्रेड 1	*5,436
ई० सी० ग्रेड 2	*99.7% और उससे अधिक की शुद्धता के लिए 68.13 रुपए का प्रीमियम लाभ होगा।
आई० सी०	5,409

2—ई० सी० ग्रेड तार छड़े/बिलेटे

मिश्रधातु (भा० मा० विनिर्देश)	कीमत रुपये/टन
ई० सी० ग्रेड 1 और 2	5,907

2—क.वाणिज्यिक ग्रेड बिलेटे

मिश्रधातु (भा० मा० विनिर्देश)	कीमत रुपये/टन		
1. वाणिज्यिक ग्रेड बिलेटे	5,682		
2. वाणिज्यिक ग्रेड बिलेटे (एच० ई० 9 मिश्रधातु)	5,900		
3—प्रोप्रेरजी (रिड्रा) लडे			
मिश्रधातु (भा० मा० विनिर्देश)	कीमत रुपये/टन		
ई० सी० ग्रेड 1	6,131		
4—ऐल्युमिनियम स्लग			
मिश्रधातु (भा० मा० विनिर्देश)	मोटाई (मि० मी०)	प्रकार	कीमत रुपये/किलोग्राम
			आपस रेज (मि० मी०)
			12. 6—17. 8 17. 9—22. 8 22. 9—31. 7 31. 8—38. 1 38. 2—46 47—51 52—64
आई० बी०	2.54—3.80	ठोस	9.97 8.80 8.35 8.13 7.93 7.68 7.60
		छेदित	10.60 9.55 9.00 8.80 8.56 8.25 8.18
आई० बी०	3.80—5.00	ठोस	9.41 8.56 8.13 7.93 7.68 7.51 7.38
		छेदित	10.21 9.25 8.80 8.56 8.26 8.05 7.95
आई० बी०	5.00—10.16	ठोस	9.25 8.35 7.93 7.68 7.51 7.65 7.30
		छेदित	10.00 9.00 8.55 8.26 8.05 8.01 7.88

5—सकिल

हिन्दानियम मिश्रधातु

कीमत रुपये/टन

मोटाई मि० मी० (एम इक्स्ट्रा जी)

न्यास रेज़. (मि० मी०)

151—600

601—900

3.25	(10)	8,434	8,461
2.64	(12)	8,434	8,461
2.03	(14)	8,434	8,461
1.63	(16)	8,570	8,666
1.22	(18)	7,773	7,861
1.02	(19)	7,836	7,936
0.91	(20)	7,961	8,049
0.81	(21)	8,011	8,099
0.71	(22)	8,087	8,174
0.56	(24)	8,225	8,162

६—संक्षिप्त

मोटाई (मि० मी०)	(एम डब्ल्यू जी)	आई० सी० और एन० ३ मिशन्सानु				कीमत रुपये/टन			
		५१	६३	७६	८९	१०२-६१०	६११-९१४	९१५-१२१९	
४.०६	.	(८)	७,४५३	७,५३५	७,७८०
३.२५	.	(१०)	७,४५३	यथोक्त	यथोक्त
२.६४	.	(१२)	यथोक्त	यथोक्त	यथोक्त
२.०३	.	(१४)	यथोक्त	यथोक्त	यथोक्त
१.६३	.	(१६)	यथोक्त	यथोक्त	यथोक्त
१.२२	.	(१८)	६,८४५	७,०२१	..
१.०२	.	(१९)	७,२३४	..
०.९१	.	(२०)	७,५१०	७,३२२	७,२३४	७,१५९	६,९८३	७,२३४	..
०.८१	.	(२१)	७,७११	..
०.७१	.	(२२)	७,८९९	७,६७३	७,५९८	७,५१०	७,२३४	७,७११	..
०.५६	.	(२४)	८,६५१	८,४५०	८,२६२	८,१७४	७,९२४	८,४००	..

7—सपाट चादरे

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	एन० ४ मिश्रधातु	कीमत रुपये/टन
4. 66	(8)	7,957	
3. 25	(10)	यथोक्त	
2. 64	(12)	यथोक्त	
2. 03	(14)	यथोक्त	
1. 63	(16)	यथोक्त	
1. 22	(18)	8,379	

8—सपाट पट्टिया

आई० मा० और एन० ३ मिश्रधातु

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	चौड़ाई रेंज (मि० मी०)		कीमत रुपये/टन
		38 से 76	77 से 152	
2. 03-1. 63	(14-16)	7,562	7,507	
1. 22	(18)	6,990	7,753	
0. 91	(20)	8,052	7,576	
0. 71	(22)	8,325	8,257	
0. 56	(24)	9,156	9,374	
0. 46	(26)	9,551	9,483	

9--ग्राहीत चादरे

एन 3 मिश्र धातु

मोटाई (मि० मी०)

कीमत रूपये/टन

0.31 }
0.27 }
0.25 }
0.23 }

10,123

10--टूक चादर

एन 3 मिश्रधातु

मोटाई (मि० मी०)

(एस डब्ल्यू जी)

लम्बाई रेज (मि० मी०)

कीमत रूपये/टन

2438--3048

1829--2438

1524--1829

1.63 . . (16)
1.22 . . (18)
0.91 . . (20)
0.71 . . (22)8,461
8,720
8,993
9,2658,597
8,856
9,129
9,401

8.734

8.993

9,265

9.538

11--चौकर्ड स्लेट

मिश्र धातु--भा० मा० वि० एच०--20

मोटाई (मि० मी०)

कीमत रूपये/टन

9.53 8,352
6.35 8,352
4.76 8,352
3.18 8,352

12—रक्किल

एन 4 मिश्रधातु

मोटाई (मि० मी०)	(एम डब्ल्यू जी)	कीमत रुपये/टन	
		आम रेज (मि० मी०)	151—600 60.—900
3.25	(10)	8,720	8,747
2.64	(12)	व्याप्रकृत	व्याप्रकृत
2.33	(14)	व्याप्रकृत	व्याप्रकृत
1.63	(16)	8,856	8,952
1.22	(18)	8,087	8,174
1.02	(19)	8,174	8,325
0.91	(20)	8,400	8,463
0.81	(21)	8,526	8,588
0.71	(22)	8,663	8,751
0.56	(24)	8,952	9,040

नीचे उपर्युक्त किये गये ग्रोकारो के विशेष डीप ड्राइंग क्वार्टी मर्किलों के लिये निम्नलिखित कीमतें लाग् होंगी :—

मोटाई (मि० मी०)	आम (मि० मी०)	कीमत रुपये / टन
3.50	790	11,609
2.00	320 और 350	10,995

13—कृडनियां, चावरें और पट्टियां आई० सौ० और एन० 3 मिल धातु कीमत रुपए/टन

मोटाई (एस इम्पू जी)	चौड़ाई रेख (मि० मी०)					
	38-51	52-76	77-150	151-500	501-900	901-13000
2.03 . (14)	—	—	7562	7208	7303	7364
1.63 . (16)	—	—	7562	7208	7303	7432
1.22 . (18)	—	7984	7657	7289	7385	7494
1.02 . (19)	—	—	7753	7453	7548	7548
0.91 . (20)	—	8080	यथोक्त	यथोक्त	यथोक्त	7644
0.81 . (21)	—	—	7903	7562	7657	7685
0.71 . (22)	8230	8230	यथोक्त	यथोक्त	7657	739
0.61 . (23)	—	—	8012	7685	7780	7821
0.56 . (24)	8379	8379	यथोक्त	यथोक्त	यथोक्त	7875
0.51 . (25)	—	—	8161	7834	7930	7957
0.457 . (26)	8529	8529	यथोक्त	7834	यथोक्त	8052
0.376 . (28)	9033	9047	8679	8012	8107	8652
0.315 . (30)	9224	9224	8856	8202	8298	8843
0.274 . (32)	—	—	—	8298	8516	9333
0.254 . (33)	—	—	—	9551	9619	9687
0.234 . (34)	—	—	—	10014	10083	10151

मोटाई (मि० मी०)	(एस एम्स जी)	बोकाई रेज (मि० मी०)						
		38-51	52-76	77-150	151-500	501-900	901-1300	
2. 3.	—	(14)	—	—	8,311	7344	7412	7453
1. 63	—	(16)	—	—	8,311	7453	7562	7630
1. 22	—	(18)	—	8911	8,407	7562	7685	7766
1. 02	—	(19)	—	—	8,679	7671	7780	7862
0. 91	—	(20)	—	9251	8,679	7794	7903	7984
0. 81	—	(21)	—	—	9,347	7003	8012	8093
0. 71	—	(22)	9933	9933	9,347	7998	8107	8189
0. 61	—	(23)	—	—	9,728	8080	8189	8270
0. 56	—	(24)	10396	10396	9,728	8175	8284	8379
0. 51	—	(25)	—	—	9878	8284	8379	8475
0. 46	—	(26)	10546	20546	9878	8407	8502	8584
0. 38	—	(28)	11895	11895	11060	—	—	—

15—सपाट चारों

शाई सी और एन 3 मिल धातु

कौमत रेपए/टन

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	चौड़ाई (मि० मि०)			
		610	762	914	1219
40.06	.	(8)	—	7,385	7,385
3.25	.	(10)	—	यथोक्त	यथोक्त
2.64	.	(12)	—	यथोक्त	यथोक्त
2.03	.	(14)	—	यथोक्त	यथोक्त
1.63	.	(16)	—	यथोक्त	यथोक्त
1.22	.	(18)	—	7,630	7,630
1.02	.	(19)	—	7,875	7,875
0.91	.	(20)	—	8,093	7,794
0.81	.	(21)	—	8,093	8,134
0.71	.	(22)	—	8,134	8,134
0.61	.	(23)	—	8,652	8,652
0.56	.	(24)	—	9,061	9,142
0.51	.	(25)	—	9,279	9,279
0.46	.	(26)	—	9,415	9,415
0.38	.	(28)	9606	—	—
0.30	.	(30)	9756	—	—

16. सपाट चादरें और कुण्डलियां एवं 5 मिश्रधातु कीमत रुपए/टन

मात्राएँ (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	चौड़ाई रेज (मि० मी०)		
		51-152	153-457	458-91
2.64	(12)	10,995	—	—
2.03	(14)	12,276	11,568	10,995
1.63	(16)	12,317	11,609	10,995
0.91	(20)	12,494	11,772	11,145

17—सपाट चादरें एवं एक्स मिश्रधातु

मात्राएँ (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	कीमत रुपए/टन	
		(16)	(18)
1.63	(16)	8,952	—
1.22	(18)	—	9,374
0.91	(20)	—	9,606
0.71	(22)	—	8,802
0.56	(24)	—	8,810

18 कुण्डलियां (चादरें और पट्टियां) एवं एक्स मिश्र धातु

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	कीमत रुपए/टन			
1.63 और उससे अधिक	.	(16) 8,952			
1.22	.	(18) 9,374			
0.91	.	(20) 9,606			
	कुण्डलियां (चादरें और पट्टियां)	एवं एक्स मिश्र धातु चौड़ाई रेंज (मि० मी०)			
मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	कीमत रुपए/टन-			
		76-150 151-500 501-900 901-1300			
2.03	(14)	7,644	7,344	7,412	7,453
1.63	(16)	7,766	7,453	7,562	7,630
1.22	(18)	7,839	7,562	7,685	7,768
1.02	(19)	7,984	7,671	7,780	7,862
0.91	(20)	8,107	7,794	7,903	7,984
0.81	(21)	8,216	7,903	8,012	8,093
0.71	(22)	8,311	7,998	8,107	8,183
0.61	(23)	8,393	8,080	8,189	8,270
0.56	(24)	8,516	8,175	8,284	8,379
0.51	(25)	8,639	8,284	8,379	8,475
0.46	(26)	8,775	8,407	8,502	8,584

19. नालीदार चादरें

एन 3 मिश्र धातु

प्रेड	मोटाई (एस डब्ल्यू जी)	कीमत/मीटर के हिसाब से	कीमत रुपए/टन
8/75	1.22 0.91 0.71 0.56	(18) (20) (22) (24)	18.35 14.12 11.19 9.52
10/75	0.91 0.71	(20) (22)	17.39 13.75
			7,494 7,630 7,766 3,434 7,630 7,766

टिप्पण :—“एच एक्स मिश्र धातु” का सम्मिश्रण निम्न प्रकार से है :—

हिण्डेलियम	65 एस	5005
ऐलूमिनियम	अवशेष	अवशेष
ताम्र	0.2 अधिकतम	0.3 अधिकतम
मैं नेशियम	0.5-1	1.0 अधिकतम
सिलिकन	0.4 अधिकतम	0.5 अधिकतम
लोह	0.7 अधिकतम	—
मैग्नीज	0.2 अधिकतम	—
निकल	—	—
जस्ता	0.25 अधिकतम	—
झीसा टिन और टाइटेनियम + वडेनियम	—	0.1 अधिकतम
	—	—

कोमियम	0. 1 अधिकतम	0. 3 अधिकतम	0. 15—0. 30
टिप्पणियां	अन्य 0. 15	अन्य अशुद्धियां	
	अधिकतम योग	0. 15 अधिकतम,	0. 05 अधिकतम
	0. 05 प्रत्येक के लिए अधिकतम	प्रत्येक	

[सं 5(127)/71-घातु—एक]

टी० एब० लक्ष्मीनारायन,
संयुक्त सचिव, भारत सरकार।